

Descripción:

Resina a base de un siloxanoalíomero de baja molecularidad, que facilita su penetración en el interior del soporte sin dejar residuo ni brillo en la superficie, logrando su hidrofugación, sin inhibir la transpiración del material ni permitir la disolución de sales solubles, actuando como hidrofugante integral. Adecuado principalmente para soportes de piedra o de cerámica no vitrificada.

Aplicaciones:

En la protección contra el agua, las heladas y la polución en fachadas de ladrillo visto, mármol, granito, teja del país, cerámica no vitrificada, etc. Protege a los materiales de la penetración del agua y del crecimiento de agentes externos producidos por la humedad. Mejora la resistencia de la fachada al paso del agua. Reduce la penetración de polvo. Es transpirable.

Preparación de la superficie:

Debe estar bien limpia, fraguada y seca. Se deben proteger las superficies de cristal, aluminio y revestimientos durante la aplicación del producto.



Modo de aplicación:

- Homogeneizar bien el producto antes de la aplicación.
- Se aplica al uso (sin diluir), preferentemente con pulverizador de forma continua, evitando empates. En caso de aplicación a rodillo el mismo debe estar bien escurrido, ya que en ningún caso el producto puede chorrear. En la aplicación mediante pulverizado, es muy importante que la misma sea homogénea y que no haya salpicaduras, dando presión constante al pulverizador.
- En general es suficiente con una sola mano, solo en caso de superficies muy absorbentes se aplicará una segunda mano. Deben realizarse pruebas previas en lugares poco visibles para determinar la cantidad adecuada de producto según la absorción del soporte.
- La aplicación del producto se realiza desde la parte superior del soporte a la inferior, evitando posibles descuelgues.
- Evitar la aplicación al sol directo, siendo aconsejable trabajar con temperaturas comprendidas entre 10 a 25°C.
- Deben protegerse del salpicado superficies vitrificadas, carpinterías, aluminios, etc, pues no es posible su posterior limpieza total.
- Una vez aplicado REPAIS en la superficie no puede ser recubierto con pinturas cementosas, ni en base cal o silicato.
- Puede ser recubierto con pinturas en base polímeros en agua o solvente.
- En el caso de aplicación en piedra natural es necesario realizar ensayos de idoneidad para verificar que la aplicación es adecuada y el soporte no tiene alteraciones de color.
- No se debe emplear en contacto permanente con agua o en el caso de presión hidrostática, tampoco en soportes horizontales o en superficies por debajo del nivel freático.
- No debe aplicarse en previsión de lluvias, ni sobre soportes húmedos, ni sobre pinturas.

- 
- Repele el agua
 - No forma barrera de vapor
 - Muy buena duración
 - No modifica el aspecto estético
 - Mejora el aislamiento térmico
 - Reduce la penetración de suciedad en los poros

Envasado: 0,75 l, 5 l, 20 l

Rendimiento: 6 m² por l.





repais

IMPERMEABILIZANTE HIDROFUGANTE TRANSPARENTE CON AUTOPROTECCION PARA EL SOPORTE

Edición: 6 junio de 2011

Departamento Técnico

Descripción:

Resina a base de un siloxanoooligomero de baja molecularidad, que facilita su penetración en el interior del soporte sin dejar residuo ni brillo en la superficie, logrando su hidrofugación, sin inhibir la transpiración del material ni permitir la disolución de sales solubles, actuando como hidrofugante integral. Adecuado principalmente para soportes de piedra o de cerámica no vitrificada.

Aplicaciones:

En la protección contra el agua, las heladas y la polución en fachadas de ladrillo visto, mármol, granito, teja del país, cerámica no vitrificada, etc. Protege a los materiales de la penetración del agua y del crecimiento de agentes externos producidos por la humedad. Mejora la resistencia de la fachada al paso del agua. Reduce la penetración de polvo. Es transpirable.

Propiedades y ventajas:

* REPELE EL AGUA * NO FORMA BARRERA DE VAPOR * MUY BUENA DURACION * NO MODIFICA EL ASPECTO ESTETICO * MEJORA EL AISLAMIENTO TERMICO * REDUCE LA PENETRACION DE SUCIEDAD EN LOS POROS *

Preparación de la superficie:

Debe estar bien limpia, fraguada y seca. Se deben proteger las superficies de cristal, aluminio y revestimientos durante la aplicación del producto.

Limpieza de las Herramientas:

Las herramientas se limpian con DISOLUVAIS N

Modo de Aplicación:

- Homogeneizar bien el producto antes de la aplicación.
- Se aplica al uso (sin diluir), preferentemente con pulverizador de forma continua, evitando empates. En caso de aplicación a rodillo el mismo debe estar bien escurrido, ya que en ningún caso el producto puede chorrear. En la aplicación mediante pulverizado, es muy importante que la misma sea homogénea y que no haya salpicaduras, dando presión constante al pulverizador.
- En general es suficiente con una sola mano, solo en caso de superficies muy absorbentes se aplicará una segunda mano. Deben realizarse pruebas previas en lugares poco visibles para determinar la cantidad adecuada de producto según la absorción del soporte.
- La aplicación del producto se realiza desde la parte superior del soporte a la inferior, evitando posibles descuelgues.
- Evitar la aplicación al sol directo, siendo aconsejable trabajar con temperaturas comprendidas entre 10 a 25°C.
- Deben protegerse del salpicado superficies vitrificadas, carpinterías, aluminios, etc, pues no es posible su posterior limpieza total.
- Una vez aplicado REPAIS en la superficie no puede ser recubierto con pinturas cementosas, ni en base cal o silicatos.
- Puede ser recubierto con pinturas en base polímeros en agua o solvente.
- En el caso de aplicación en piedra natural es necesario realizar ensayos de idoneidad para verificar que la aplicación es adecuada y el soporte no tiene alteraciones de color.
- No se debe emplear en contacto permanente con agua o en el caso de presión hidrostática, tampoco en soportes horizontales o en superficies por debajo del nivel freático.
- No debe aplicarse en previsión de lluvias, ni sobre soportes húmedos, ni sobre pinturas.

Presentación:

Se suministra en envases de:

0,75 L 6 Env por caja

Características Técnicas:

Color/es	incoloro
Composición	Siloxanos en solventes orgánicos
Contenido en solidos	> 10%
Densidad	0,79 Kg./Lt. +- 0,05 a 20°C.
Humedad	del soporte < 5%
Punto de inflamación	superior a los +70°C.
Temperatura de trabajo	de 10 a 25°C

Rendimiento:

6 m2 por l.

La información aportada en esta ficha técnica y en particular las recomendaciones relativas a la aplicación y uso del producto se basan en nuestros conocimientos actuales y son aportadas de buena fe, considerando que los productos son utilizados, manejados, aplicados y almacenados en situaciones normales y dentro de los plazos de su vida útil. Las posibles diferencias entre los materiales, soportes, condiciones reales en el lugar de la aplicación son tales que no se puede establecer una relación de garantía con el presente documento ni ninguna otra información aportada. El usuario debe verificar mediante una prueba de idoneidad que el producto se adecua al uso requerido. Los usuarios deberán remitirse a la información de la última edición de la ficha técnica, copia de las cuales le serán entregadas a su requerimiento.



SOLUCIONES PROFESIONALES PARA LA CONSTRUCCION

©TEAIS S.A. - Todos los derechos reservados - Avda. da Enerxía, nº 156, Pol. Ind. de Sabón - 15142 Arteixo, A Coruña
Telf.: 981 600 966 - Fax: 981 601 508 - Email: info@teais.es, tecnico@teais.es





repais

IMPERMEABILIZANTE HIDROFUGANTE TRANSPARENTE CON AUTOPROTECCION PARA EL SOPORTE

Edición: 6 junio de 2011
5 L 4 Env por caja
20 L

Departamento Técnico

Almacenamiento:

1 año, en sus envases originales, bien cerrados almacenados en lugar seco y fresco.

La información aportada en esta ficha técnica y en particular las recomendaciones relativas a la aplicación y uso del producto se basan en nuestros conocimientos actuales y son aportadas de buena fe, considerando que los productos son utilizados, manejados, aplicados y almacenados en situaciones normales y dentro de los plazos de su vida útil. Las posibles diferencias entre los materiales, soportes, condiciones reales en el lugar de la aplicación son tales que no se puede establecer una relación de garantía con el presente documento ni ninguna otra información aportada. El usuario debe verificar mediante una prueba de idoneidad que el producto se adecua al uso requerido. Los usuarios deberán remitirse a la información de la última edición de la ficha técnica, copia de las cuales le serán entregadas a su requerimiento.



SOLUCIONES PROFESIONALES PARA LA CONSTRUCCION

©TEAIS S.A. - Todos los derechos reservados - Avda. da Enerxía, nº 156, Pol. Ind. de Sabón - 15142 Arteixo, A Coruña
Telf.: 981 600 966 - Fax: 981 601 508 - Email: info@teais.es, tecnico@teais.es

